

Presentación de la VI conferencia de Christian Delourmel

Como se recordará de la introducción, el grupo inicial en el que participaba Delourmel termina sus trabajos con serias dudas de que la epistemología general sea capaz de acoger una disciplina como el psicoanálisis; el nuevo grupo de estudio se da como tarea reflexionar sobre cuáles pueden ser las bases de una epistemología psicoanalítica. Esta sexta y última de las conferencias que ha presentado *Intercanvis* se sitúa justamente en ese punto de inflexión: si hasta ahora se trataba de examinar elementos comunes al psicoanálisis y las ciencias (papel de la metáfora, traslado de conceptos de una disciplina a otra, etcétera), valorando su encaje en uno y otro campo de conocimiento, en el texto que presentamos hoy de lo que se trata es de qué puede aportar el psicoanálisis a la epistemología general. Dos son los conceptos que emergen: las nociones de *après-coup*, que no se aborda en esta conferencia, y de regredencia.

Delourmel toma como puerta de entrada a la regredencia un examen del trabajo teórico de Freud en algunos de sus últimos textos (*Moisés* y *Construcciones en análisis* especialmente) para mostrar cómo los momentos de calidad de pensamiento regrediente, que permite la oscilación entre convicción y duda, se acompañan de avances

teóricos importantes como, por ejemplo, liberarse de una noción de causalidad demasiado lineal. El fracaso de la regredencia conduce a la parálisis de la duda, su profundización sin freno a lo alucinatorio del delirio. Se hace necesario examinar, pues, los vínculos entre regredencia, convicción y ciencia —sin despreciar la intuición científica de los poetas (véase, por ejemplo, el muy sorprendente caso de Edgar Allan Poe)—, así como sus relaciones con la pareja verdad material-verdad histórica y el papel del sujeto en el conocimiento. La conferencia termina apelando a los trabajos de César y Sara Botella, quienes han proporcionado una base metapsicológica para estos conceptos.



Carlos Sánchez

[@] 11745csr@comb.cat